# TIKKEI 音声合成報知器

NICO SOUND

# ニコサウンド

UP15M型











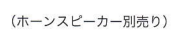


### 制御盤および機器組込み用音声合成報知器

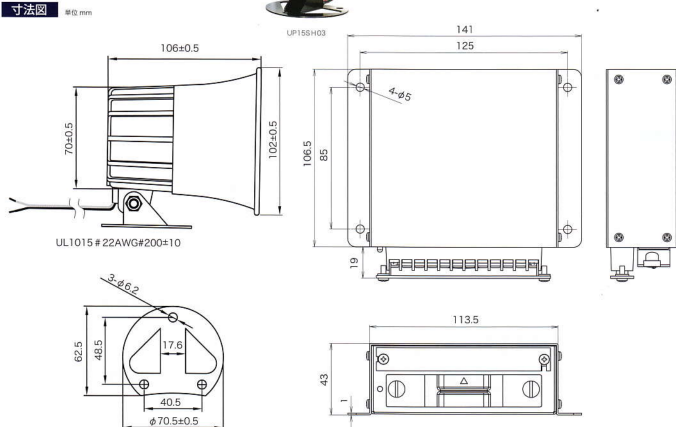
### 特長

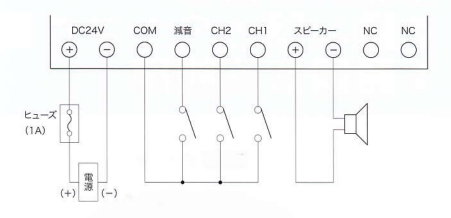
- ●MP3 形式で書き込まれたメッセージなどの音声 を再生する装置です。
- ●再生入力は 2ch あり、1ch あたり 4 メッセージ、 合計8メッセージまで登録できます。
- ●内蔵メモリーは 2MB ありますので最大 240 秒 (ビットレート 64k) まで再生できます。
- ●音量調整ボリュームと減音入力があり、減音は 20dB 減音できます。
- ●メモリーカードで内蔵データの書き換えができます。
- ●外部スピーカーで音圧最大 90dB まで可能です。















### 2チャンネル出力での音声再生

パソコンなどで普及度の高い音声圧縮フォーマット MP3を採用。音声出力は2チャンネルあり、それぞ れ最大4種、合計8種の音声をメモリーカードにて録音 できます。それぞれのチャンネルで再生する音声は、 ボディ背面のディップスイッチで設定します。内蔵メ モリは2MBあり、最大で約240秒 (※) まで再生 可能です。

※ビットレート64kでチャンネルに関係なく、音声1種の場合です。

## 夜間時などにボリュームを下げる 減音入力装備

音圧90dB (at1m/1kHZ)、ボリュームで 音量調整ができます。また、夜間時などボリ ュームをさげたいときに外部からの信号入力 (MUTE) で、設定音量から約20dB減音する 事ができます。



### 音声はメモリーカードで書き換え可能

音声の書き換えは、音声データの入ったメモリーカー ドをメモリーカードスロットに装着するだけで簡単書 き換え。ご要望のメッセージや警報音を当社の「メッ セージ集」より選んでいただき、当社にてデータを書 き込んでメモリーカード (別売)で提供いたします。 また音源があればMP3形式で所定のファイル番号を つけて書き込みを行っていただければユーザー様でも 書き換え可能です。

データの書き換えはメモリーカードを挿入した状態で、 電源をONすることで行います。完了後は電源を OFFにし、メモリーカードを抜きます。





↔ ₩百	定格電圧	型式名	機能			消費電力 (W)	質 量 (g)	定価(円)
分 類			メッセージ数	音声出力 (W)	周波数特性 (Hz)	河貨电刀 (VV)	質 量 (g)	足 1個(円)
音声合成報知器	DC 24V	UP15M-D24C	8	15	-	9	500	41,000
ホーンスピーカー	8Ω 15W	UP15SH03		8	500~5000	53	370	2,980

<sup>※</sup> 音声データ書き込み手数料につきましては (P.47) ニコボイス (受注対応品) を参照してください。